(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Januar 2004 (29.01,2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/009685\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

C08J 7/04

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/007921

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Juli 2003 (21.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

202 11 075.3

22. Juli 2002 (22.07.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): RPC BRAMLAGE GMBH [DE/DE]; Brägeler Strasse 70, 49393 Lohne (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BÖCKMANN, Alfons

[DE/DE]; Annastr. 2, 49413 Dinklage (DE). SEYDA, Daniel [DE/DE]; Lindenstrasse 20, 49393 Lohne (DE).

(74) Anwalt: MEY, Klaus-Peter; Aachener Str. 710, 50226 Frechen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AL, AU, BR, CA, CN, JP, LT, LV, MK, PL, RU, UA, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: CONTAINER-SHAPED PACKAGE

(54) Bezeichnung: BEHÄLTERFÖRMIGE VERPACKUNGEN

(57) Abstract: The invention relates to plastic containers (10), particularly made of styrene and/or polyolefins, for packaging and storing food products such as salads, fruit extracts, beverages in unit containers for drink vending machines in the single-use area, toothpaste, etc. over an extended period of time. In order to reduce entry of oxygen into the closed plastic container, the outer and/or inner surface (15) of the container is/are coated with a layer of lacquer (30) having barrier properties against oxygen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Kunststoffbehälter (10), insbesondere aus Styrol und/oder Polyolefinen, zur Verpackung und Aufbewahrung von Produkten aus dem Lebensmittelbereich über einen längeren Zeitraum wie beispielsweise Salate, Fruchtextrakte, Getränke in Portionsbehältern für Getränkeautomaten im Einwegbereich, Zahncreme etc.. Zur Verminderung eines Sauerstoffeintrags in den verschlossenen Kunststoffbehälter ist die äussere und/oder innere Behälteroberfläche (15) mit einer Lackschicht (30) mit Barriereeigenschaften gegenüber Sauerstoff beschichtet.



